Cloudflare a stoppé une attaque DDoS monstrueuse : 7,3 térabits par seconde. Le genre de

truc qu'on n'a jamais vu. Et en 45 secondes, l'attaque a envoyé 37,4 téraoctets de données.

Une vraie douche numérique.

Pour te donner une idée, c'est l'équivalent de 9 350 films HD balancés en un éclair, ou

presque un an de vidéos non-stop. En musique, ça ferait 9,35 millions de morceaux d'un

coup – 57 ans d'écoute à la suite. Côté photo, imagine 12,5 millions de clichés HD, de quoi

mitrailler tous les jours pendant 4 000 ans. Et tout ça, envoyé en moins d'une minute. Fou.

L'attaque ciblait une seule IP, mais elle bombardait en moyenne 21 925 ports de destination

par seconde, avec un pic à 34 517. Niveau précision, on repassera.

Elle venait de partout. Plus de 122 145 adresses IP impliquées, réparties sur 5 433 réseaux

dans 161 pays. Rien que ça. Le Brésil et le Vietnam ont envoyé à eux deux la moitié du

trafic. Le reste venait surtout de Taïwan, Chine, Indonésie, Ukraine, Équateur, Thaïlande,

États-Unis et Arabie Saoudite.

Et ça allait vite : en moyenne, 26 855 IP uniques par seconde, avec un pic à 45 097. Un vrai

tsunami numérique.

Heureusement, Cloudflare a tenu bon. Zéro impact client. Juste un record mondial absorbé

comme si de rien n'était.

Source : <u>blog.cloudflare.com</u>

Ce contenu vous est proposé parhttps://www.tech-tutos.netlify.app et sous licence

CC-BY-NC.